

STERANIOS 2 % - DÉSINFECTANT À FROID POUR DISPOSITIFS MÉDICAUX Solution de désinfection de haut niveau par trempage pour matériel médical et endoscopique



Description du produit :

STERANIOS 2 % est une **solution de désinfection à froid à base de glutaraldéhyde**, prête à l'emploi, destinée au **traitement des dispositifs médicaux thermosensibles**. Elle est utilisée pour la désinfection de haut niveau du matériel chirurgical, médical et endoscopique, par immersion dans un bac de trempage dédié.

Cette solution s'utilise **en association avec un nettoyeur pré-désinfectant** et permet une désinfection efficace sans activation préalable. Le bain de trempage peut être **conservé jusqu'à 7 jours**, sous réserve du contrôle régulier de la concentration à l'aide de bandelettes réactives.

- **Désinfection de haut niveau par trempage**
- **Solution prête à l'emploi**
- **Adaptée aux dispositifs thermosensibles**
- **Utilisation en bac de trempage dédié**

Activité microbiologique

- **Bactéricide** (EN 13727, EN 14561, Helicobacter pylori) : actif en 10 minutes
- **Mycobactéricide** (EN 14348, EN 14563, Mycobacterium massiliense) : actif en 10 minutes
- **Fongicide** (EN 13624, EN 14562) : actif en 10 minutes
- **Virucide** (EN 14476) : actif en 10 minutes
- **Sporicide** : activité démontrée en 1 heure à 20 °C (NF T 72-230/231, EN 13704)

Mode d'utilisation

1Pré-désinfection : nettoyer le dispositif médical avec un nettoyeur pré-désinfectant adapté (type ANIOSYME DD1, HEXANIOS G+R ou ANIOSYME PLA II), puis rincer soigneusement. Pour le matériel endoscopique : écouvillonner et irriguer.

2Désinfection : verser la solution STERANIOS 2 % dans un bac de trempage dédié et couvrir. Temps de contact : **10 minutes**.

3Rinçage : rincer soigneusement à l'eau stérile ou filtrée (0,2 µm), intérieur et extérieur pour les endoscopes.
4Séchage et stockage : essuyer avec un champ à usage unique et conserver le dispositif de manière aseptique jusqu'à sa prochaine utilisation.

Niveau de désinfection: Niveau 3 (haut)

Référence : AN382034